<u>र</u>जिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-01082024-255967 CG-DL-E-01082024-255967

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 577] No. 577] नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 31, 2024/श्रावण 9, 1946 NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 31, 2024/SHRAVANA 9, 1946

> भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (970).— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे और वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

4740 GI/2024 (1)

# अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या,	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस	वापस होने की तिथि
н.	वर्ष तथा शीर्षक		लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(-)	<b>(-</b> /	(5)	(')	(-)
1	आई एस 11030 : 2024 मोपेड सीट पिलर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई, 2024	आई एस 11030 - 1984 मोपेड सीट पिलर के लिए विशिष्टि	18 अक्टूबर, 2024
2	आई एस 13283 : 2024 आई एस ओ 7995 : 2002 एयरोस्पेस — नट, हेक्सागोनल, सेल्फ-लॉर्किंग, एमजे चूड़ियों के साथ, वर्गीकरण 1 100 एमपीए (परिवेश के तापमान पर)/235 डिग्री सेल्सियस, 1 100 एमपीए (परिवेश के तापमान पर)/315 डिग्री सेल्सियस, 1 100 एमपीए (परिवेश पमपीए (परिवेश के तापमान पर)/ 425 डिग्री सेल्सियस — आयाम (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई, 2024	आई एस 13283 : 1991 वायुआकाशीय — षट्कोणीय स्वत: बंद होने वाली दिबरियां (एम. जे. श्रृंखला) — सामर्थ्य वर्गीकरण 1 100 मे पा — अधिकतम प्रचालन तापमान 425° से - —विशिष्टि	18 अक्टूबर, 2024
3	आई एस 13444 : 2024 पशु चालित वाहन — हवा भरे टायर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई, 2024	आई एस 13444 : 1992 पशु चालित वाहन — हवा भरे टायर — विशिष्टि	18 अक्टूबर, 2024
4	आई एस 14283 : 2024 स्वचल वाहन — त्वरण नियंत्रण प्रणाली — सुरक्षा अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई, 2024	आई एस 14283 : 1995 स्वचल वाहन — त्वरण नियंत्रण प्रणाली — सुरक्षा अपेक्षाएँ	18 अक्टूबर, 2024
5	आई एस 14495 : 2024 स्वचल वाहन — दुपहिये वाहनों के पीछे की सीट के लिए हैण्ड-होल्ड — अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई, 2024	आई एस 14495 : 1998 स्वचल वाहन — दुपहिए वाहनों की पीछे की सीट के लिये हैण्ड-होल्ड	18 अक्टूबर, 2024

6	आई एस 14557 : 2024 स्वचल वाहन — कूलिंग प्रदर्शन — मापन पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई, 2024	आई एस 14557 : 1998 स्वचल वाहन — शीतलीकरण कार्यकारिता — मापन पद्धति	18 अक्टूबर, 2024
7	आई एस 15192 : 2024 आई एस ओ 8788 : 2020 एयरोस्पेस — नट, मीट्रिक — रूप और स्थिति की सहनशीलता (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई, 2024	आई एस 15192 : 2002 वायु-आकाशीय — ढिबरियाँ — रूप और स्थिति संबंधी छूटें	18 अक्टूबर, 2024
8	आई एस 15469 : 2024 आई एस ओ 3185 : 2021 एयरोस्पेस — बोल्ट, सामान्य द्विहेक्सागोनल हेड, सामान्य शैंक, छोटी अथवा मध्यम लंबाई के एमजे चूड़ियाँ, धात्विक सामग्री, लेपित अथवा बिना लेपित, सामर्थ्य वर्ग 1 100 एमपी से कम अथवा समकक्ष — आयाम (दूसरा पुनरीक्षण)	18 जुलाई 2024	आई एस 15469 : 2012 आई एस ओ 3185 : 2008 वायु आकाशीय — बोल्ट, सामान्य द्विषटकोणीय शीर्ष, सामान्य शैंक, छोटी अथवा मध्यम लंबाई की एम जे चूड़ियाँ, धात्विक सामग्री, लेपित अथवा अलेपित, सामर्थ्य वर्ग 1 100 मै. पा. से कम अथवा समकक्ष — आयाम (पहला पुनरीक्षण)	18 अक्टूबर 2024

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./346/2024-25]

#### **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

(Department of Consumer Affairs)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 22nd July, 2024

Ref: HQ-PUB012/4/2020-PUB-BIS (970).— In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

# **SCHEDULE**

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 11030 : 2024 Mopeds Seat Pillars — Specification (First Revision)	18 July, 2024	IS 11030 - 1984 Specification for Moped Seat Pillars	18 October, 2024
2	IS 13283 : 2024 ISO 7995 : 2002 Aerospace — Nuts, Hexagonal, Self-locking, with MJ Threads, Classification 1 100 MPa (at Ambient Temperature)/235 °C, 1 100 MPa (at Ambient Temperature)/315 °C and 1 100 MPa (at Ambient Temperature)/425 °C — Dimensions (First Revision)	18 July, 2024	IS 13283: 1991 Aerospace — Self-locking, Hexagon Nuts (MJ Series) — Strength Classification 1 100 MPa — Maximum Operating Temperature 425 °C — Specification	18 October, 2024
3	IS 13444 : 2024 Animal Drawn Vehicles — Pneumatic Tyres — Specification (First Revision)	18 July, 2024	IS 13444 : 1992 Animal Drawn Vehicles — Pneumatic Tyres — Specification	18 October, 2024
4	IS 14283 : 2024 Automotive Vehicles — Accelerator Control Systems — Safety Requirements (First Revision)	18 July, 2024	IS 14283 : 1995 Automotive Vehicles — Accelerator Control Systems — Safety Requirements	18 October, 2024
5	IS 14495 : 2024 Automotive Vehicles — Pillion Hand-Holds for Two-Wheeled Motor Vehicles — Requirements (First Revision)	18 July, 2024	IS 14495 : 1998 Automotive Vehicles — Pillion Hand-Holds for Two-Wheeled Vehicles — Requirements	18 October, 2024
6	IS 14557: 2024 Automotive Vehicles — Cooling Performance — Method of Measurement (First Revision)	18 July, 2024	IS 14557 : 1998 Automotive Vehicles — Cooling Performance — Method of Measurement	18 October, 2024
7	IS 15192 : 2024 ISO 8788 : 2020 Aerospace — Nuts, Metric — Tolerances of Form and Position (First Revision)	18 July, 2024	IS 15192 : 2002 Aerospace — Nuts — Tolerances of Form and Position	18 October, 2024
8	IS 15469 : 2024 ISO 3185 : 2021 Aerospace — Bolts, Normal	18 July, 2024	IS 15469 : 2012 ISO 3185 : 2008 Aerospace — Bolts, Normal	18 October, 2024

[भाग III—खण्ड 4] भारत का राजपत्र : असाधारण 5

Bihexagonal Heads, Normal Shank,	Bihexagonal Heads, Normal
Short or Medium Length MJ Threads,	Shank, Short or Medium
Metallic Material, Coated or Uncoated,	Length MJ Threads, Metallic
Strength Classes Less Than or Equal to	Material, Coated or Uncoated,
1 100 MPa — Dimensions	Strength Classes Less Than or
(Second Revision)	Equal to 1 100 MPa —
	Dimensions
	(First Revision)

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./346/2024-25]